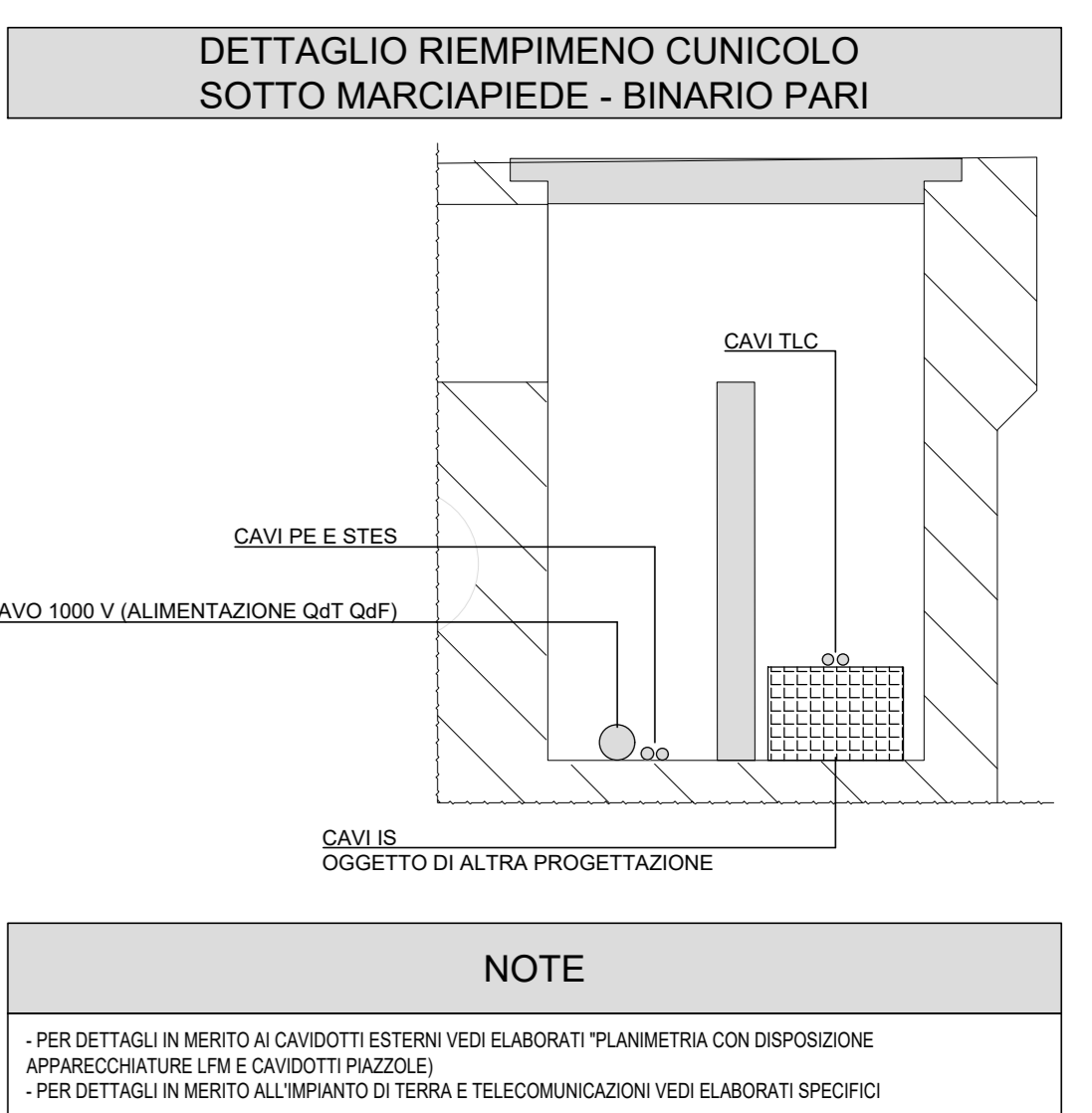
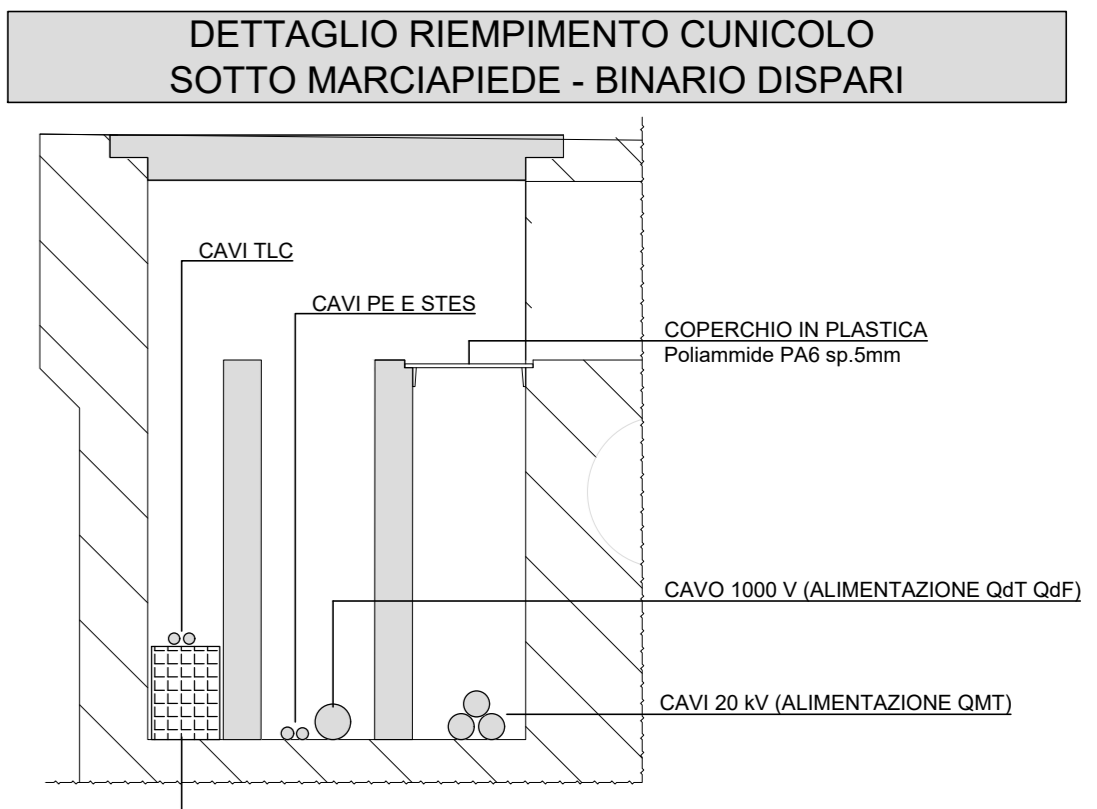


LEGENDA COLORI IMPIANTI	
■	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI SOLO DA RETE NORMALE 230 Volts 50 Hz
■	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI SOLO DA SISTEMA "STANDBY PROPRIETARIO RPT A 132 Vdc
■	IMPIANTI DI FORZA MOTTRICE
■	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
■	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
■	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO

LEGENDA SIMBOLI	
□	QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE
□	QUADRO ELETTRICO DI FINESTRA
□	QUADRO ELETTRICO DI TRATTA
□	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
□	QUADRO DI COMANDO/CONTROLLO SISTEMA STES
—	1000 V CAVI RETE 1000 V (ALIMENTAZIONE QHT QHT)
—	20 KV CAVI RETE 20 KV (ALIMENTAZIONE QHT)
—	IE CAVI 230 V ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
—	BT CAVI BT IN GALLERIA (STES)

LEGENDA INDICATORI	
INDICATORE CAVI ELETTRICI	
<p>LEGENDA IMPIANTO</p> <p>ID FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO)</p> <p>TL TELECOMUNICAZIONE (ENTE PUBBLICO)</p> <p>AT ALTRA TELECOMUNICAZIONE</p> <p>BT BASSA TENSIONE</p> <p>TE SERVIZIO TELEFONICO</p> <p>TE SERVIZIO TELEVISIVO</p> <p>FL PROTEZIONE SCANDI ATMOSFERICI</p> <p>CA CAVI ALTERNANTI</p> <p>LA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</p> <p>SA SERVIZIO ALLUMI ORDINARI</p> <p>SE SERVIZIO ALLUMI DI EMERGENZA</p> <p>SC SPECIALI - GENERICI</p> <p>SC SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICI</p> <p>CI CAVI ALOTTATI</p> <p>CM CAVI ALOTTATI PER TELECOMUNICAZIONI</p> <p>RA RADIOTELEFONIA</p> <p>RA RADIO</p> <p>AP INFORMAZIONE AL PUBBLICO</p> <p>SP SUPERVISIONE INERZIOSA - GENERICI</p> <p>AN ANTINTRUSIONE</p> <p>AC CONTROLLO ACCESSI</p> <p>RI RIVELAZIONE INCENDI</p> <p>MI MICROFONICO</p> <p>DS DSS</p>	<p>TIPO CAVO</p> <p>FORMAZIONE CAVO</p> <p>1000 V BT PER OTTICA MONOMODALE</p> <p>MM PER OTTICA MULTIMODALE 90/100 µm</p> <p>LA TESSILI INFORMAZIONI</p> <p>E CAVO IN ELICA</p> <p>P RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI EN 61033</p> <p>CEI EN 61033</p> <p>CEI EN 61033</p> <p>L LORO O LORO CEI 20-27</p> <p>S SCHEMATICO</p> <p>T TESTATO</p> <p>P PAVO CAVO</p>



#### NOTE

- PER DETTAGLI IN MERITO AI CAVODOTTI ESTERNI VEDI ELABORATI PLANIMETRA CON DISPOSIZIONE APPROPRIATE LINEE E CAVODOTTI PIAZZOLE
- PER DETTAGLI IN MERITO ALL'IMPIANTO DI TERRE E TELECOMUNICAZIONI VEDI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTAZIONE:

CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE  
 IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBocchi E FINESTRE  
 IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA  
 Percorso cavi, caviodotti e riempimento - Tav. 1

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie preparazioni specialistiche Ing. G. Casone	PROGETTISTA:  Ing. V. Moro
---	--	----------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:					
I	F2	8	0	1	E	ZZ	P7	LF	G3	00	004	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emmissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emmissione per appalto	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IP2801EZZP7LFG300004B.dwg n. Elab. -